

Calitatea apei potabile - Timișoara - noiembrie 2015

Nr. crt.	Parametru chimic și microbiologic	*CMA	U.M.	Elisabetin	Freidorf	Fratelia	Mehala	Modern	Ronaț	Plopi	Lipovei	Iosefin	Crișan	Aradului	Dâmbovița	Lunei	Kuncz	Buziașului
1	Aluminiu	200	μg/l	53	52	11	18	51	16	49	56	55	52	71	42	58	70	9
2	Amoniu	0,50	mg/l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3	Clor rezidual liber	0,1 ÷ 0,5	mg/l	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
4	Conductivitate	2500	mS/cm	599	218	809	783	219	781	207	216	202	201	218	537	228	226	825
5	Duritate totală	minim 5	oG	9	5	11	17	5	17	5	5	5	5	5	8	6	5	11
6	Fier	200	μg/l	22	41	26	33	23	31	20	24	20	20	20	39	21	22	22
7	Mangan	50	μg/l	5	2	6	11	3	15	4	2	2	2	2	4	3	4	6
8	Nitrați	50	mg/l	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
9	Nitriți	0,50	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
10	Oxidabilitate	5	mgO ₂ /l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	pH	6,5 ÷ 9,5	unități de pH	7,4	7,4	7,4	7,9	7,3	7,9	7,1	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,3	7,4
12	Turbiditate	≤ 5	UNT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	Bacterii coliforme totale (C.T.)	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Enterococi (S.F.)	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Escherichia coli	0	nr./100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*concentrația maximă admisă conform legislației în vigoare privind calitatea apei potabile